



**SAFETY
JOGGER**
PROFESSIONAL



Ligero

JULINE OB

JULINE2

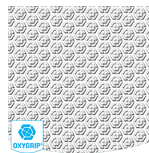
Zapatos de tacón profesionales y elegantes

Los elegantes botines de trabajo JULINE ofrecen un confort superior, un agarre excelente y un alivio de la postura corporal. Perfectos para las industrias de uniformes y restauración.

| | |
|--------------------|--|
| Cubierta | Cuero sintético |
| Forro | Cuero sintético |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ |
| Suela | Caucho |
| Categoría | OB / SRC |
| Rango de tamaño | EU 35-42 / UK 3.0-8.0 / US 5.5-10.5 JPN 21.5-26.5 / KOR 230-270 |
| Peso de la muestra | 0.270 kg |
| Estándar | EN ISO 20347:2012 |



BLK



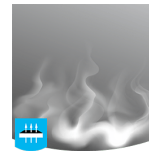
Oxygrip / SJ Grip

Las suelas de goma con tecnología Oxytraction® proporcionan una excelente tracción tanto en suelos secos como húmedos y cumplen con las normas SRC (SRA+ SRB).



Resistencia al deslizamiento SRA

La resistencia al deslizamiento es una de las características más importantes del calzado de seguridad y trabajo. Las suelas antideslizantes SRA se prueban en una baldosa de cerámica con solución de jabón diluido.



Parte superior transpirable

Mayor control de la humedad y temperatura para una mayor comodidad del usuario.

**SAFETY
JOGGER**
WORKS

Solutions for every workplace

INDUSTRIAL PROFESSIONAL TACTICAL TIGER GRIP

**ENGINEERED
IN EUROPE**

www.safetyjogger.com

Industrias:

Servicio de comidas, Uniforme

Ambientes:

Ambiente seco, Superficies extremadamente resbaladizas

Instrucciones de mantenimiento:

Para prolongar la vida de sus zapatos, le recomendamos que los limpie regularmente y los proteja con productos adecuados. No seque sus zapatos en un radiador, ni cerca de una fuente de calor.

| | Descripción | Unidad de medida | Resultado | EN ISO 20347 |
|-----------------------------------|---|-----------------------|-------------|--------------|
| Cubierta | Cuero sintético | | | |
| | Superior: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 3.55 | ≥ 0.8 |
| | Superior: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 31 | ≥ 15 |
| Forro | Cuero sintético | | | |
| | Revestimiento: permeabilidad al vapor de agua | mg/cm ² /h | 33.03 | ≥ 2 |
| | Revestimiento: coeficiente de vapor de agua | mg/cm ² . | 264 | ≥ 20 |
| Plantilla | Plantilla de espuma SJ | | | |
| | Plantilla: resistencia a la abrasión (seco/húmedo) (ciclos) | ciclos | 25600/12800 | 25600/12800 |
| Suela | Caucho | | | |
| | Resistente a la abrasión de la suela (pérdida de volumen) | mm ³ | 93 | ≤ 150 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela: talón | fricción | 0.34 | ≥ 0.28 |
| | SRA resistente al deslizamiento de la suela SRA: plana | fricción | 0.34 | ≥ 0.32 |
| | Resistente al deslizamiento de la suela SRB: talón | fricción | 0.16 | ≥ 0.13 |
| | SRB resistente al deslizamiento de la suela: plana | fricción | 0.18 | ≥ 0.18 |
| | Valor antiestático | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 1000 |
| | Valor de la ESD | MegaOhmios | N/A | 0.1 - 100 |
| Absorción de la energía del talón | J | N/A | ≥ 20 | |

Tamaño de la muestra: 37

Nuestros zapatos están en constante evolución, los datos técnicos anteriores pueden cambiar. Todos los nombres de los productos y la marca Safety Jogger, están registrados y no pueden ser utilizados o reproducidos en cualquier formato, sin el consentimiento por escrito de nosotros